

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

GRANDES
CULTURES

RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE

DLP 01-07-92036125

Bulletin n° 180 du 29/06/92

BLE

Maladies

Fin des interventions

Thrips

Dégâts localisés

BETTERAVE

Maladies

Situation

Pucerons

Fin du risque

COLZA

Alternaria

Ne plus intervenir

POIS

Tordeuse

Fin du risque

Maladies

Situation

MAIS

Pyrale

Poursuite du vol

Pucerons

Quelques colonies

CARTOGRAPHIE RESISTANCE BOTRYTIS : envoyez vos échantillons

BLE

Stade grain aqueux à pâteux mou.

Maladies

☐ Situation

Lessivage de l'*oïdium* et nouveaux symptômes de *septoriose* dans les parcelles témoins.

La *rouille brune* est toujours bien installée en tous secteurs avec une progression sur F1.

☐ Préconisation

Plus aucune intervention fongicide à cette époque n'est justifiée.

Thrips

☐ Situation

Des dégâts parfois importants dans l'Aube et la Haute-Marne sont constatés sur épis d'orge et parfois de blé dûs à des thrips (*Limothrips*). Ces insectes piquent les fleurs entraînant leur avortement et l'ensemble de l'épi est vide.

☐ Préconisation

Ne pas intervenir, les dégâts sont malheureusement déjà faits.

BETTERAVE

Pucerons

☐ Situation

Voici les captures en bacs jaunes relevées le 22 juin :

Lieu	Acyrtho pisum	Myzus persicae	Macro euphorbiae	Aphis fabae
Lavannes	1	0	0	0
Brimont	18	12	0	1
Pomacle	0	0	0	0
Attigny	4	1	0	0
Connantre	348	15	0	3

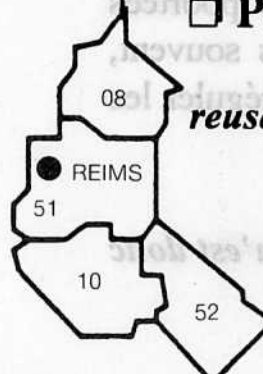
Le vol du puceron noir (*Aphis fabae*) est faible (aucune capture à la tour depuis le dernier bulletin).

Par contre, les captures de pucerons verts (*A. pisum* et *M. persicae*) se poursuivent à Lavannes.

☐ Préconisation

Compte-tenu du développement des betteraves et de l'activité modérée des pucerons noirs, il est inutile de réintervenir.

Ministère de l'Agriculture
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43
Fax : 26.87.39.33



7226

Maladies

□ Situation

Toujours de nombreuses taches de bactériose (*Pseudomonas aptata*).

Des symptômes de *cercosporiose* sont visibles dans certains secteurs mais cette maladie, apparue très précocement fructifie très mal à l'heure actuelle même sous conditions contrôlées (U.V. et températures constantes).

Pas d'oïdium encore observé.

□ Préconisation

Dans la plupart des cas, il est encore trop tôt pour intervenir.

COLZA

Alternaria

□ Situation

L'*alternaria* est toujours bien présent sur siliques, mais son activité risque de reprendre avec les dernières pluies dans les parcelles non ou mal protégées.

□ Préconisation

Il est trop tard pour intervenir.

POIS

Stade gousses pleines du 2ème niveau de fructification.

Tordeuse

□ Situation

Quelques nouveaux papillons ont été capturés dans la plupart des pièges de la région mais toujours en nombre très limité.

□ Préconisation

Le stade de sensibilité de la culture est dépassé et aucune situation n'approche le seuil de 400 captures. Aussi, il est inutile de traiter contre ce ravageur.

Maladies

□ Situation

Les dernières pluies vont favoriser une recrudescence du *botrytis* sur les gousses dans les parcelles témoins. La *rouille* (*Uromyces pisi*) évolue sur les étages supérieurs dans les situations touchées.

Très peu d'*anthracnose* observée à ce jour.

□ Préconisation

Les parcelles doivent être sous protection fongicide.

Nous vous rappelons qu'il n'y a aucun produit efficace en curatif sur rouille.

CARTOGRAPHIE BOTRYTIS POIS

Si vous observez des gousses touchées, en prélever une dizaine et les envoyer à notre laboratoire (emballées dans du papier journal) pour qu'un test de résistance à 2 familles de fongicides soit réalisé. Ne pas oublier de noter les interventions fongicides réalisées sur votre parcelle de prélèvement. Nous vous remercions de votre collaboration.

MAIS

Stade 1 à 1,5 m.

Pyrale

□ Situation

Le vol des pyrales se poursuit avec de nouvelles captures dans l'Aube et la Marne mais à un niveau très faible.

Aucune ponte n'a encore été trouvée.

□ Préconisation

Il est encore trop tôt pour intervenir, sauf pour les applications liquides déterminées par la hauteur maximum de 1,1 à 1,2 m du maïs.

Dans ce cas, il y aura lieu de traiter dès à présent uniquement dans les secteurs où une larve par pied a été observée à l'automne dernier.

*Attention, les traitements liquides terrestres peuvent favoriser les pullulations de pucerons, en particulier de *Rhopalosiphum padi*.*

En conditions météorologiques "normales", la meilleure période d'intervention sera vraisemblablement durant la semaine du 6 au 11 juillet.

LIEU	CAPTURES CUMULEES
10 St Pouange	5
51 Muizon	6
Unchair	1
Sarcy	8

Pucerons

□ Situation

On observe une progression des populations de pucerons sur feuilles basses, essentiellement *Metopolophium dirhodum*.

Au stade actuel de la végétation, plusieurs centaines de *Metopolophium* par plante peuvent être supportées sans conséquence pour la culture. Le plus souvent, l'arrivée des auxiliaires est suffisante pour réguler les populations.

□ Préconisation

Aucune intervention anti-pucerons n'est donc nécessaire.

PROTECTION DES SEMENCES

Juin 1992

EFFICACITE										FORMULATION													
<div><div></div>Bonne efficacit�</div> <div><div></div>Efficacit� moyenne</div> <div><div></div>Efficacit� faible</div> <div><div></div>Usage non autoris�</div> <div><div></div>Information � confirmer</div> <div><div></div>Pr�sence de souches r�sistantes</div> <div><div>150</div>Dose de produit commercial � utiliser en g/q ou ml/q</div>										WS : poudre mouillable pour traitement de semences FS : suspension concentr�e pour traitement de semences WG : granul�s � disperser dans l'eau CS : suspension de capsules DS : poudre pour traitement de semences � sec LS : liquide pour traitement de semences													
MALADIES										TRAITEMENTS DE SEMENCES										RAVA-GEURS			
										Juin 1992													
BLE			ORGE			AVOINE	SEIGLE	SPECIALITES COMMERCIALES			FIRMES		FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)			BLE ORGE AVOINE SEIGLE						
CARIE	SEPTORIOSE	FUS ROSEUM	FUS NIVALE	CHARBON NU	OIDIUM	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	OIDIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF			juin 1992	INRA			TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX

FONGICIDES

300	300	300	300	300						300	300	300	SEMEVAX	Dow-Elanco	FS	thirame 200 g/l + carboxine 200 g/l				
150	150	150	150			150				150	150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 13,3 %				
200	200	200	200			200				200	200	200	CUPROLATE PLUS	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 %				
200				200	200	200							BAYTAN MZ	Bayer S.A.	WS	triadim�nol 15 % + mancoz�be 40 %				
200							200	200					BAYTAN 15	Bayer S.A.	WS	triadim�nol 15 %				
150	150			200	200				100	200			SIBUTOL 10	Bayer S.A.	WS	bitertanol 10 %				
150	150												ZARON	Bayer S.A.	WS	bitertanol 10 %				
200	200	200	200							200	200	200	TEBUZATE	Dow-Elanco	WS	thiabendazole 60 %				
260	260	260	260							260	260	260	TECTO FR	Dow-Elanco	FS	thiabendazole 450 g/l				
200	200	200	200			200	200			200	200	200	MANOLATE	Dow-Elanco	DS	man�be 48 %				
	200	200	200							200	200	200	POMARSOL	Bayer S.A.	WS	thirame 80 %				
	200	200	200							200	200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer S.A.	WG	thirame 80 %				
							100	200					BAYTAN 15 FLO	Bayer S.A.	FS	triadim�nol 150 g/l				

INSECTICIDES

										CAPFOS	La Quinol�ine	CS	fonofos 480 g/l			365	365
										CAPFOS	Dow-Elanco	CS	fonofos 480 g/l			365	365

CORVIFUGES

										CORBIT 80	Bayer S.A.	WS	anthraquinone 80 %				70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	------------	----	--------------------	--	--	--	----

CARIE	SEPTORIOSE	FUS ROSEUM	FUS NIVALE	CHARBON NU	OIDIU	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	OIDIU	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF		juin 1992	INRA		TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX
-------	------------	------------	------------	------------	-------	--------------	-------------	------------	-------	------------	------------	------------	------------	------	--	-----------	------	--	--------	--------------	----------

FONGICIDES + INSECTICIDES

150	150	150	150			150				150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 13,3 % + lindane 31,5 %			150
-----	-----	-----	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	-----	-----------------------------	---------------	----	---	--	--	-----

INSECTICIDES + CORVIFUGES

										COMPLEMENT S MG FLO	La Quinol�ine	FS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l			400	400
										TETRAFIT MGL	P�pro	WS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l			400	400

FONGICIDES + CORVIFUGES

200	200	200	200							200	200	200	GENOIS	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 % + prochloraz 9,2 % + anthraq. 25 %			200
200	200	200	200							200	200	200	SIBUTOL MZA	Bayer S.A.	WS	bitertanol 7,5 % + mancoz�be 40 % + anthraq. 20 %			200
200	200	200	200							200	200	200	ZARON COMBI	Bayer S.A.	WS	bitertanol 7,5 % + mancoz�be 40 % + anthraq. 20 %			200
400	400	400	400							400	400	400	TEBUZATE GTC	Dow-Elanco	FS	thiabendazole 250 g/l + tr�c�tate de guazatine 200 g/l			400
400	400	400	400			400	400			400	400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinol�ine	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
400	400	400	400			400	400			400	400	400	VINCIT FLO	ICI-Sopra	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
200	200	200	200			200	200			200	200	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinol�ine	WS	flutriafol 3,75 % + oxyq. de Cu (forme B) 10 % + anthraq. 25 %			200
200	200	200	200			200	200			200	200	200	VINCIT PM	ICI-Sopra	WS	flutriafol 3,75 % + oxyq. de Cu (forme B) 10 % + anthraq. 25 %			200
200	200	200	200							200	200	200	LOTUS	P�pro	FS	flutriafol 10 g/l + tr�c�tate de guazatine 400 g/l			200
200	200	200	200			200				200	200	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	Dow-Elanco	FS	oxyq. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200			200				200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	Dow-Elanco	FS	oxyq. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200			200				200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 % + anthraq. 25 %			200
330	330	330	330			330				330	330	330	FILMOX AC (1)	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (forme B) 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l			330
330	330	330	330			330				330	330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (forme B) 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l			330
200	200	200	200			200				200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 % + anthraq. 25 %			200
200	200	200	200			200				200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFL	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
400	400	400	400	400		400	400	400		400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinol�ine	FS	carboxine 250 g/l + oxyq. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
400	400	400	400	400		400	400	400		400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinol�ine	WS	carboxine 25 % + oxyq. de Cu (forme B) 5 % + anthraq. 12,5 %			400
150	150	150	150			150				150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 13,3 % + anthraq. 33,5 %			150
200	200	200	200							200	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	P�pro	FS	oxyq. de Cu 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
300	300	300	300							300	300	300	PALLAS	P�pro	LS	tr�c�tate de guazatine 265 g/l			300
200	200	200	200							200	200	200	PANOCTINE 40	ICI-Sopra	LS	tr�c�tate de guazatine 400 g/l			200
200	200												SIBUTOL A	Bayer S.A.	FS	bitertanol 75 g/l + anthraq. 250 g/l			200
						300	300	300	300				TRIMISEM	Dow-Elanco	WS	nuarimol 6,5 % + man�be 26,5 % + anthraq. 16,5 %			300
						700	700	700					FERRAX	ICI-Sopra	FS	�thyr 286 g/l + flutr 21,4 g/l + ox. Cu (B) 28,6 g/l + anthraq. 71,5 g/l			700
						700	700	700					GEOR	La Quinol�ine	FS	�thyr 286 g/l + flutr 21,4 g/l + ox. Cu (B) 28,6 g/l + anthraq. 71,5 g/l			700
						200	200	200					BAYTAN TA	Bayer S.A.	WS	triadim�nol 15 % + triazoxide 1 % + anthraq. 25 %			200
						200	200						BRIO	Bayer S.A.	WS	triadim�nol 7,5 % + triazoxide 1 % + anthraq. 25 %			200
						400	400						GERIKO BIOP (1)	P�pro	FS	diniconazole 7,5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq. 125 g/l			400
						200	200						GERIKO SUPER	P�pro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
						600	600						RAYVL	Dow-Elanco	FS	myclobutanil 20,8 g/l + amprocylos 27,5 g/l + anthraq. 83,3 g/l			600

CARIE	SEPTORIOSE	FUS ROSEUM	FUS NIVALE	CHARBON NU	OIDIU	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	OIDIU	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF		juin 1992	INRA		TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX
-------	------------	------------	------------	------------	-------	--------------	-------------	------------	-------	------------	------------	------------	------------	------	--	-----------	------	--	--------	--------------	----------

FONGICIDES + INSECTICIDES + CORVIFUGES

600	600	600	600							600	600	600	TEBUZATE GTM	Dow-Elanco	FS	thiab 166,7g/l+triac. guazatine 133,3g/l+ind. 66,7g/l+end 166,7	600	600	600
300	300	300	300	300		300	300	300		300	300	300	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE	La Quinol�ine	WS	ox. de Cu (B) 6,6%+carbox. 33,3%+lindane 16,6%+anthraq. 16,6%	300		300
500	500	500	500							500	500	500	AUSTRAL	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu 60g/l + t�flutrine 40 g/l + anthraq. 100 g/l			500
500	500	500	500			500				500	500	500	FILMOX MG (1)	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (B) 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l			500
500	500	500	500			500				500	500	500	PELLEXAN S MG (1)	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (B) 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l			500
500	500	500	500							500	500	500	QUINOLATE S MG FL	La Quinol�ine	FS	ox. Cu (B) 40 g/l+lindane 60 g/l+endosulf. 200 g/l+anthraq. 100 g/l			500
300	300	300	300							300	300	300	QUINOLATE PLUS MG SAFI	La Quinol�ine	WS	ox. Cu (B) 6,6 % + lindane 13,3 % + endosulf. 33,3 %			300
400	400	400	400							400	400	400	QUINOLATE S MG SAFLO	La Quinol�ine	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 75 g/l + endosulf. 250 g/l			400
400	400	400	400							400	400	400	CUPROLATE PLUS MG3 LI	Dow-Elanco	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l			400
300	300	300	300			300				300	300	300	QUINOLATE PLUS MG	La Quinol�ine	WS	ox. Cu(B) 6,6%+lindane 13,3%+endosulf. 33,3%+anthraq. 16,6%			300
400	400	400	400			400				400	400	400	QUINOLATE PLUS MG FI	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (B) 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5%			400
200	200	200	200			200				200	200	200	CUPROLATE PLUS TRIPLE	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 % + lindane 25 % + anthraq. 25 %			200
250	250	250	250			250				250	250	250	QUINOLATE PLUS TRIPLE FL	La Quinol�ine	FS	oxyq. de Cu (forme B) 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq. 200 g/l			250
150	150	150	150			150				150	150	150	QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO	La Quinol�ine	WS	oxyq. de Cu (forme B) 13,3 % + lindane 33,5 % + anthraq. 33,5 %			150
400	400	400	400			400				400	400	400	CUPROLATE PLUS MGC	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (B) 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5%			400
300	300	300	300							300	300	300	CHLOROBLE FORT SUPERFIX D	P�pro	WS	oxyq. de Cu 10 % + lindane 13,3 % + endosulfan 33,3 %			300
400	400	400	400							400	400	400	GERMINATE MG LIQUIDE	P�pro	FS	oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l			400
400	400	400	400							400	400	400	GERMISTAR (1)	P�pro	FS	oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l			400
250	250	250	250			250	250	250	250	250	250	250	MANOLATE TRIPLE	Dow-Elanco	DS	man�be 48 % + lindane 20 % + anthraq. 20 %			250
200	200	200	200			200	200	200	200	200	200	200	CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX	P�pro	WS	man�be 40 % + lindane 20 % + anthraq. 25 %			200

● Traitement possible	■ Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF	● Résultats satisfaisants
○ Variétés sensibles	◆ Risques de phytotoxicité en cas de froid après application	○ Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
★ Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture		△ Résultats satisfaisants sur levées d'automne
▲ Traitement non conseillé	** Dose sur les variétés de blé <i>dur</i> les plus sensibles au froid Consultez les fiches variétés ITCF	▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
△ Dose la plus faible contre vulpin seulement		
— information insuffisante		

[illegible]

(*) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF

(1) Prélèvement sur blé tendre d'hiver uniquement

[illegible]

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : Abo, Admiral, Alto, Amelio, Apollo, Aquila, Arbon, Argus, Arminia, Arum, Atari, Belavise, Belgaine, Bion, Boréal, Cara, Cargido, Cargo, Corin, Corsade, Cosmos, David, Dele, Dore, Dracur, Ducer, Ducky, Eclair, Feuvent, Fiel, Qualitat, Galahad, Galia, Gaudin, Genial, Hobbit, Jade, Jival, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Marsi-Hunstmann, Mesnil, Moulin, Nougat, Orco, Pictone, Pictus, Pymel, Pluton, Rafale, Réal, Récolte, Renain, Rigand, Rili, Rossini, Rytonde, Rurik, Sabre, Scorpion, Sleipner, Tarquin, Unic, Vasco, Vackland, Vivant, Ysatis.

[illegible]

(2) stade d'utilisation possible sur dicotylédones non levées ou très jeunes

(3) dose plus faible sur céréales de printemps.
(4) dose la plus faible sur orge d'hiver.

[illegible]

AVADEX 480 - PARNASS-C	3	triallate 480 g/l	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AVADEX granulé Morsante	20	triallate 10 %	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones

[illegible]

For additional information, contact Public-Information@nrc.gov or call 1-800-NRC-1135.

[illegible][illegible]

Variétés de blé tendre sensibles au chlorthalourol et métoxuron : Abo, Admiral, Alto, Amelio, Apollo, Aquila, Arbon, Argueil, Armina, Arum, Atari, Belaviso, Belpaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, Carco, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidoc, Declic, Dore, Drakkar, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Qualitat, Galahad, Galexio, Gascoigne, Gobbitt, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Huntsmann, Mesnil, Moulin, Nougat, Orquai, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réal, Réctal, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Furik, Sabre, Scipion, Stejner, Tarquin, Ujae, Vascou, Virene, Virent, Virete.

● Traitement possible
○ Traitement possible à la dose faible
☆ Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture
● Traitement non autorisé

— Stade d'utilisation possible
■ Stade optimum d'utilisation
■■■■ La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

● Résultats satisfaisants
○ Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
▲ Résultats insuffisants, traitement supplémentaire nécessaire

— information insuffisante

E : ester
ME : mélange esters
S : sel

CEREALES										Epoque d'application	
HIVER					PRINTEMPS						
LE TENDRE	LE DUR	LE GE	LE OME	LE OME	LE TENDRE	LE DUR	LE GE	LE OME	LE OME	Epoques de culture : à 1 cm 2 résidus	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">ITCF</h2> <h3 style="margin: 0;">SPECIALITES COMMERCIALES</h3> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">HERBICIDES</h2> <p style="margin: 0;">MATERIES ACTIVES</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">(concentration % ou g/l)</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p style="margin: 0;">Juin 1992</p> </div> </div>											
										<p style="margin: 0;">doses kg/ha ou l/ha</p>	
										<p style="margin: 0;">Firmes</p>	

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

Juin 1992

SPECIALITES COMMERCIALES

HERBICIDES

MATERIES ACTIVES

(concentration % ou g/l)

● ● ● ▲ ● ● - - ● ▲	ALLIE	Du Pont	0,02 - 0,03	métsulfuron-méthyle 20 %	-	● ● ▲ ● ● ▲ ●
---------------------	-------	---------	-------------	--------------------------	---	---------------

[illegible]

Traitements tallage à épi 1 cm

[illegible]

	GALIUM extra	Sipcam	4	MCPA 80 g/l + MCPP 400 g/l	S	
--	--------------	--------	---	----------------------------	---	--

[illegible][illegible]

										nombres spécialités	600 - 1000	2,4 D + MCPA
										nombres spécialités		

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--